

<p>19 05 9 «В»</p>		<p style="text-align: center;"><b>Задание 3: в каждой из приведенных ниже фраз авторы не написали одно или несколько слов. Заполните пробелы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Факторы среды, которые воздействуют на организм, называются ..... факторами.</li> <li>2. Наиболее благоприятное сочетание условий среды называется .....</li> <li>3. Наиболее губительным для живых организмов является излучение в ..... части спектра.</li> <li>4. Такие взаимоотношения между популяциями, когда каждый вид извлекает пользу из связи с другим, называются .....</li> <li>5. .... — это такая форма связи в популяциях, при которой один или несколько организмов получают необходимые питательные вещества от организма хозяина.</li> <li>6. Размножение микроорганизмов в желудке коровы может служить примером .....</li> <li>7. Любая совокупность организмов разных видов и компонентов природы, связанных круговоротом веществ, называется .....</li> <li>8. Искусственно созданная экологическая система называется .....</li> <li>9. Потребители органического вещества называются .....</li> <li>10. Организмы, осуществляющие распад органических веществ в биосфере, называются .....</li> <li>11. Перенос энергии от растения через ряд организмов называется .....</li> <li>12. При переходе от одного звена пищевой цепи к другому теряется около ..... % энергии.</li> <li>13. Термин «биосфера» впервые употребил ..... а изучение о биосфере в начале XX столетия было создано .....</li> <li>14. Мировой океан составляет около ..... % поверхности Земли.</li> <li>15. Атмосфера простирается вверх до ..... км; ее нижний слой называется .....</li> <li>16. Споры бактерий и грибов обнаруживаются на высоте до .....</li> <li>17. Нижняя граница обитания живых существ проходит в литосфере на глубине .....</li> <li>18. Мелкие обитатели водной среды называются ....., а обитатели дна .....</li> <li>19. Азот атмосферы включается в круговорот веществ благодаря деятельности ..... бактерий, а фосфор — в ..... бактерий.</li> <li>20. Скопления кальция и кремния в земной коре обусловлены ..... функцией живого вещества.</li> </ol>	<p>Переслать на почту: <a href="mailto:krasnoborova.nadi@mail.ru">krasnoborova.nadi@mail.ru</a></p>
<p>22 05 9 «В»</p>		<p style="text-align: center;"><b>Задание 2: если Вы согласны с приведенными ниже утверждениями, Вы отвечаете «ДА», если же не согласны — «НЕТ»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каждая клетка многоклеточного организма возникает из одной зародышевой клетки в результате многократного деления.</li> <li>2. Вирусы и фаги не имеют клеточного строения.</li> <li>3. В состав вирусов обязательно входит ДНК.</li> <li>4. Пептидной называют связь между углеродом карбоксильной группы и азотом аминогруппы в молекуле белка.</li> <li>5. Белки — основной источник энергии в клетке.</li> <li>6. ДНК клетки находится только в ядре.</li> <li>7. Митохондрии — органеллы свойственные исключительно животным клеткам.</li> <li>8. Генетический код универсален для всех живых существ.</li> <li>9. В процессе фотосинтеза растение выделяет углекислый газ и синтезирует глюкозу.</li> <li>10. При фотосинтезе кислород выделяется в результате расщепления молекул воды.</li> </ol>	<p>Переслать на почту: <a href="mailto:krasnoborova.nadi@mail.ru">krasnoborova.nadi@mail.ru</a></p>